修理のご依頼やお問い合わせの前に もう一度お調べください。



このようなときに

説明・調べるところ

● お部屋の条件、在室人数、屋外温度によっては、設定湿度にならない場合があります。

– 0.	の中国の末日、江王八数、庄川温及は	-62	ては、政定連及になりない物目がありなり。
湿度設定	設定湿度まで下がらない	故障では	〈除湿冷房運転時〉設定温度を下げるか除湿運転に切り換える、または除湿自動切換「入」に切り換えてください。 →33ページ 〈除湿運転時〉 設定温度を下げてください。
	設定湿度より下がり過ぎる	はありません	〈除湿冷房運転時〉設定温度を上げてください。 〈除湿運転時〉 設定温度を上げるか除湿冷房運転に切り換えてください。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

表運転ラブラ	ンプが消えているのに る		● 表示明るさ「切」になっていませんか? ▶34ペー	ジ
~ /	ンプが暗い		● パワーセレクト「入」になっていませんか?● 表示明るさ「暗」になっていませんか?▶34ペー	=
	開始すると、運転ランプが く点滅して点灯する	お調べく	● エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店にご連絡ください ▶50, 51ペー (電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。)	_
タイマ	ーランプが点滅する	ださい	● ストリーマユニットのお手入れをしてください。 ▶38, 39ペー	-ジ
内部ク 点滅す	リーン・おそうじランプが る	.	● ダストボックスのお手入れをしてください。 ▶40, 41ペー	-ジ
	ボックスをお手入れしたの クリーン・おそうじランプが る		● おそうじサインをリセットしてください。それでも内部クリーン・d うじランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店またはダイキンおる ご相談窓□にご連絡ください。	客様

ストリーマ空気法	ストリーマユニットの金属部分に こげたような跡がある	故障ではありません	● ストリーマ放電の跡で異常ではありません。
マ空気清浄運転	ストリーマ空気清浄運転できない	お調べく	 ● 前面パネルが開いていませんか? 前面パネルを閉じてください。 ストリーマユニットは確実に取り付けられていますか? ストリーマユニットを奥まで差し込んでください。 ★39ページ
	ストリーマ放電の音がしなくなった	ださい	 ストリーマユニットの針先が汚れていませんか? 針のお手入れをしてください。 ● 設定温度に近づき風量が弱くなるとストリーマ放電は行いません。

故障かな?と思ったら

(つづき)

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。 それでもまだ異常があるときは、<mark>お買い上げの販売店</mark>または ダイキンお客様ご相談窓口 にご相談ください。

	このようなときに		説明・調べるところ
人感センサー	反応しない	お調べください	 運転開始後、約2分程度は認識判定中です。しばらくお待ちください。 寝ている人など動きの小さい場合や、小さなお子様などは認識しない場合があります。 室内温度が高いときは認識しにくい場合があります。 室内温度が低いときでも冬場帰宅直後の衣服が冷たい時などは認識しにくい場合があります。特に厚着の場合は認識しにくくなります。 休暖房やホットカーペット使用時は認識しにくくなる場合があります。 人感センサーが反応しない場合は、室内ユニットの正面で大きく3秒以上手をふってください。 人感センサーが作動する設定で左右フラップが動作することを確認してください。 室内ユニットから遠いときは、認識しない場合があります。 前面パネルがきちんと取り付けられていることを確認してください。前面パネルが浮いている場合、人感センサーの検知できる範囲が狭くなるおそれがあります。 室内ユニットに向かっていく・遠ざかる動作は検知しない場合があります。 前面パネルが汚れている場合、検知しない場合があります。前面パネルのお手入れをしてください。
フィルター掃除運	フィルター掃除運転しない	故障では	 エアコンを保護するためです。 室内温度が10℃以下のときには、フィルター掃除運転を行いません。 ▶31ページ 内部クリーン・おそうじランプが点滅しているためです。 ダストボックスを掃除しておそうじサインをリセットしてください。 ▶40,41ページ
転	自動でフィルター掃除運転しない	故障ではありません	● フィルター自動掃除「切」にしているためです。 フィルター自動掃除「入」にしてください。 ▶31ベージ
	フィルター掃除運転が止まらない ● フィルター掃除運転を停止し、内部 クリーン・おそうじランプが消えて も、フィルター掃除運転を続ける		● エアフィルターを正常な位置に戻しています。 約4~8分間お待ちください。
	フィルター掃除運転中 エアフィルターが引っかかる		● エアフィルターのフィルター部が変形していないか確認してください。 ● エアフィルター、光触媒集塵・脱臭フィルター、ダストボックスが正しく 取り付けられているか確認してください。 ▶37, 38, 40, 41ページ
	フィルター掃除運転中 大きな音がする	お調べくだ	エアフィルターのフィルター部が変形している場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
	フィルター掃除運転を行ったのに エアフィルターに汚れが残っている	ください	 ● ダストボックスにホコリやゴミがたまっていないか確認してください。 ▶40,41ページ ● 油汚れやタバコのヤニは取りきれない場合があります。 エアフィルターのお手入れをしてください。

修理のご依頼やお問い合わせの前に もう一度お調べください。



このようなときに

説明・調べるところ

t	
	運転停止中に室内外ユニットの
	ファンが回る

■ 運転を停止した直後

● 霜取り運転(夜間除霜)をしているためです。(翌朝暖房設定時)

● 製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。

■ 運転を停止している間 故障ではあり

- 屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回るこ とがあります。
- 型朝暖房を行うための準備暖房運転をしているためです。 ▶24, 25ページ

除湿運転開始時に冷風が出る

お知らせで表示させる温度が、 設定温度よりも高め(暖房時)、 または低め(冷房時)に表示される

エアコンが暖まっていないためです。

● お知らせで表示する温度は、室内ユニット付近の値を示しています。 通常、お部屋の温度を設定温度に近づけるために、暖房時は高めに、 冷房(除湿冷房)時は低めに表示されます。目安としてご使用ください。

▶26, 27ページ

運転停止時、フラップが閉じない

調べください

ませ

h

● 運転中にフラップに触れませんでしたか?

再度運転し停止させると、フラップを正常に閉じることができます。 ● 運転中の停電などで、フラップが開いたままの状態から電源が入ると、 フラップが完全に閉じきらない場合があります。 運転すると、正常な位置で運転することができます。

運転中、急に動きがおかしくなる

- 運転中、本体内部に手を入れて(触れて)いませんか? 手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合がありま すので本体内部には手を入れないでください。
- 雷や無線などにより誤作動する場合があります。

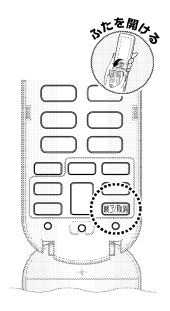
誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、 リモコンで再度運転をしてください。

下表の条件以外で運転を続けると、

- 安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
- 冷房・除湿運転の場合は室内ユニットに露が付き、 滴下する場合があります。

冷房	暖房	除湿
屋外温度 21℃~43℃	屋外温度 -20℃~24℃	屋外温度 10℃~42℃
室内温度 21℃~32℃	室内温度 27℃以下	室内温度 18℃~30℃
室内湿度 80%以下	室内湿度 70%以下	室内湿度 80%以下

運転ランプが点滅するとき





タイマーランプ(橙色)が 点滅しているとき ◆38,39ページ 内部クリーン・おそうじランプ(緑色)が 点滅しているとき ◆40,41ページ 運転ランプが点滅するときは、電源プラグを抜く、 またはブレーカーを切り、約1分後、もう一度電源を 入れ、運転を行ってください。

それでも運転ランプが点滅するときは、以下の手順にしたがって エラーコードを確認し、対応を行ってください。

エラーコードを確認する

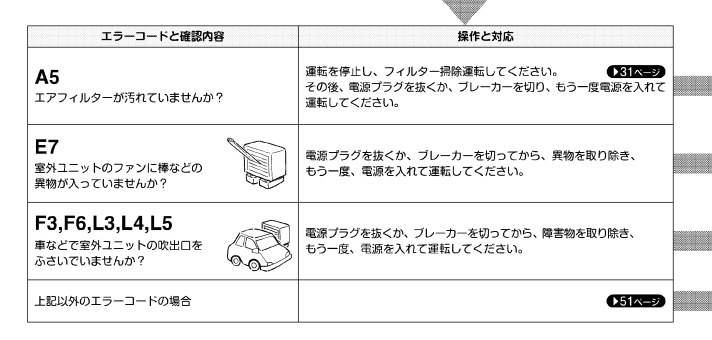
1 リモコンを 室内ユニットに向けて ※7째 を約5秒間押す。



リモコン表示部にエラーコードが表示されます。

(表示例)

2 エラーコードを確認し、 下表の操作と対応を行ってください。



運転ランプが点灯。しばらく運転して 運転ランプが点滅しないときは、 そのまま使用してください。



再度、運転ランプが点滅した場合。



エラーコードが表示されている画面で

(終了/取消 をもう一度押す。)

●リモコン表示部に4ケタの管理コードが表示されます。 管理コード…機種名が室内ユニットで確認できない場合、 この管理コードを機種名の代わりにご連絡ください。



(4ケタの表示例)

下記の内容をお買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

▶52ページ

ご連絡いただきたい内容

- ┃1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日 4. エラーコード・管理コード
- 5. お名前・ご住所・電話番号
- 6. 室外ユニットの設置場所



エラーコードが「CC」の場合は、一部のセンサーの異常です。 冷房、暖房運転のみ使用できますが、お早めにお買い上げの 販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

お知らせ

- 運転ランプが点滅していないときに 優別順 を約5秒間押すと「00正常」と表示されます。
- ◆ その他動作が気になる場合は、43~49ページをご参照ください。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証について

- 保証書 (別添) は販売店で所定事項を記入して お渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、 大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし冷媒 系統部分については5年間です。



<保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。 その際には、「保証書」をご提示ください。

<保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていた だきます。

修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

修理を依頼されるとき

■ 43~49ページ)にしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- 4. 異常内容(できるだけ具体的に)
- 5. お名前・ご住所・電話番号
- 6. 室外ユニットの設置場所



補修用性能部品の保有期間について

- ■ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り 後10年です。
 - 「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するため に必要な部品のことです。

点検整備のおすすめ

■ エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。なお、この場合は実費が必要となります。

エアコン内部の洗浄について

■ お客様自身でエアコン内部の洗浄はしないでください。市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水漏れなどの不具合が発生するおそれがあります。

お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口に ご相談ください。

エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。

お客様ご相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など すべてのお問合わせは**ダイキンコンタクトセンター**へご連絡ください。

タイキションタクトセンター(お客様総合窓国) 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。 非通知設定の方は、最初に 186 をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

0120 - 88 - 1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは **0120-07-0881** (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

営業時間

24時間365日対応いたします。

対応業務

商品に関するすべてのご相談・ お問合わせをお受けいたします。 /修理、メンテナンス、取扱い、 機種選定および別売品・消耗品・ 補用部品の販売など

1108

別売品 お手入れ時につぶれてしまった場合や、長期間のご使用で汚れがひどくなった場合、 お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。

品名	品 番	分 類
光触媒集塵・脱臭 フィルター(2枚)	桦付 KAF020A41S	可燃物ゴミ

廃棄する場合は、お住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

- 汚れたまま使用すると
 - ◆冷えない、暖まらないことがあります。
 - 空気清浄効果が得られません。
 - 脱臭効果が得られません。
 - ニオイが発生することがあります。
 - 交換のしかたは 38ページ を参照してください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内 ユニットに表示しています。



※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 製造年についても、室内ユニットに西暦 4 桁で表示しています。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準 使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

■ 標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件 標準使用条件による(JIS C 9921-3)

	14	R华使用来1十亿	.0,0,0,0.0	3 3 3 2 1 3 7								
	電源	原電圧		製品の定格電圧による								
	周	波数		50/60Hz								
		室内温度	27℃ (乾球温度)									
	\ \sigma =	室内湿度		47% (湿球温度19℃)								
	冷房	室外温度	35℃ (乾球温度)									
環境条件		室外湿度		40% (湿球温度24℃)								
		室内温度		20℃ (乾球温度)								
		室内湿度	59% (湿球温度15℃)									
	暖房	室外温度		7℃(乾球温度)								
		室外湿度	87% (湿球温度 6 ℃)									
	元 克文(置条件	製品の据付説明書による標準設置									
A # Q //	ſ	主宅	木造平屋、南向き和室、居間									
負荷条件	部屋	の広さ		機種能力に見合った広さの部屋(畳数)								
	1 年間/	7.休田口料	東京	冷房 6月 2日から 9月21日までの112日間								
		の使用日数	モデル	暖房10月28日から4月14日までの169日間								
想定時間	1 日の	使用時間	冷房 9時間/日 暖房 7時間/日									
	1 年間の	の使用時間		冷房:1,008時間/年 暖房:1,183時間/年								

仕様

	項目種電冷				房	房暖房										冷	通	X	外	外	外	質				
				冷	消	ナエ	運	運	面積		暖	暖	消	低	エネ	運	運	面積		暖房平均	年工		形	形	形	
				房	費	ル	転		鉄		房	房低	費	温消	ル	軸		銀		均工	ネル		J	寸	寸	
\				44:		ギー		転	鯵アパ	木造	44.	温	-	費	# 1		転	鉄筋アパ	木造	エネルゴ	Ŧ	分	法	法	法	
				能	電	消	電		1	南向	能	能	電	電	消费	電		L	南向	ギ I 消	消		(高さ)	幅	奥	
			源	カ	カ	費 効	流	音	南向き洋室	き 和	カ	カ	カ	カ	費効	流	音	-南向き洋室	向き和	費効	費効		ਣ	<u> </u>	行	量
機種		類	相/V	(kW)	(W)	率	(A)	(dB)	莹	室	(kW)	(kW)	(W)	(W)	率	(A)	(dB)	室	室	率	率	名	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
S22NTAXS-W(C)	内 F22NTAXS-W(C)		単/100 室内電源	2.2	425	5.18	4.6	42	15	10	2.5	4.4	460	1700	5.43	5.0 (最大)	44	11	9	5.31	6.7	Α	295	798	298	14
	外R22NAXS			\square	<u> </u>			44		$\vdash\vdash$						19.0/	47				┢		595	795	300 298	35
S25NTAXS-W(C)	内 F25NTAXS-W(C)		単/100 室内電源	2.5	480	5.21	5.0	44	17	11	2.8	4.5	505	1680	5.54	(最大)	46	13	10	5.38	6.7	Α	295	798		14
	外 R25NAXS 内 F28NTAXS-W(C)			$\vdash\vdash$	\vdash			46								\19.0 <i>\</i> 7.1	48 47				\vdash	\vdash	595 295	795 798	300 298	37 14.5
S28NTAXS-W(C)	91 R28NAXS		単/100 室内電源	2.8	570	4.91	6.0	47	19	13	3.6	5.6	690	1770	5.22	(最大) (20.0)	47	16	13	5.07	6.7	Α	595	795	300	39
	内 F36NTAXS-W(C)		単/100					45		\vdash						8.7	47				 		295	798	298	14.5
S36NTAXS-W(C)	₹ R36NAXS		室内電源	3.6	885	4.07	9.1	47	25	16	4.2	5.8	860	1830	4.88	(最大) 20.0	48	19	15	4.48	6.1	С	595	795	300	40
	内 F40NTAXS-W(C)		単/100					50								11.1	52			İ	 		295	798	298	14.5
S40NTAXS-W(C)	外 R40NAXS	冷	室内電源	4.0	1040	3.85	10.8 	49	28	18	5.0	5.8	1080	1830	4.63	最大 20.0	51	23	18	4.24	6.0	C	595	795	300	40
CAONITAVO MICO	内 F40NTAXP-W(C)	冷房・	単/200	4.0	060	4.17	4.9	49	20	18	<u> </u>	0.0	000	21.20	E 10	5.0	52	22	10	4.64	6.6	С	295	798	298	14.5
S40NTAXP-W(C)	外 R40NAXP	暖	室内電源	4.0	960	4.17	4.9	50	28	, ,	5.0	8.0	980	3120	5.10	最大 19.1	50	23	18	7.04	6.6		595	795	300	42
S40NTAXV-W(C)	内 F40NTAXV-W(C)	暖房兼用	単/200	4.0	960	4.17	4.9	49	28	18	5.0	8.0	980	3120	5.10	5.0	52	23	18	4.64	6.6	C	295	798	298	14
OHOIVIANV IV(O)	外 R40NAXV	セパ	至外電源	7.0	300	7.17	1.5	50	20		0.0	0.0	300	0120	3.10	119.1/	50	20	10	7.07	0.0	Ľ	595	795	300	42
S50NTAXP-W(C)	内 F50NTAXP-W(C)	읻	単/200 中央第7	5.0	1480	3.38	7.5	52	34	23	6.3	8.0	1440	3120	4.38	7.3 (最大)	53	29	23	3.88	5.9	E	295	798	298	14.5
	外 R50NAXP	 	室内電源		_			49								\19.1/	50				<u> </u>	<u> </u>	595	795	300	42
S50NTAXV-W(C)	内 F50NTAXV-W(C)	形(イ	単/200 室外電源	5.0	1480	3.38	7.5	52	34	23	6.3	8.0	1440	3120	4.38	7.3 (最大)	53	29	23	3.88	5.9	E	295	798	298	14
	外R50NAXV	インバ		\sqcup	<u> </u>			49		\vdash						\19.1/ 8.0	50				\vdash		595	795	300	42
S56NTAXP-W(C)	内 F56NTAXP-W(C) 外 R56NAXP	ハータ	単/200 室内電源	5.6	2080	2.69	10.5	52 51	39	25	6.7	8.0	1590	3120	4.21	(最大)	53 52	30	24	3.45	5.7	F	295 595	798 795	298 300	14.5 42
	内 F56NTAXV-W(C)			$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	52	\vdash	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$				\19.1/ 8.0	53				₩	_	295	798	298	14
S56NTAXV-W(C)	\$\ R56NAXV		単/200 室外電源	5.6	2080	2.69	10.5	51	39	25	6.7	8.0	1590	3120	4.21	最大 (19.1)	52	30	24	3.45	5.7	F	595	795	300	42
	内 F63NTAXP-W(C)		単/200	\vdash				51								9.4	53				╁		295	798	298	14
S63NTAXP-W(C)	카 R63NAXP		室内電源	6.3	2670	2.36	13.5	54	43	29	7.1	8.0	1870	3230	3.80	最大 19.9)	54	32	26	3.08	5.1	F	595	795	300	40
	内 F63NTAXV-W(C)		単/200					51								9.4	53			İ	<u> </u>		295	798	298	13.5
S63NTAXV-W(C)	外 R63NAXV		室外電源	6.3	26/0	2.36	13.5 	54	43	29	7.1	8.0	1870	3230	3.80	(最大) 19.9)	54	32	26	3.08	5.1	F	595	795	300	40
C74 NITA VO NI/O	内 F71NTAXP-W(C)		単/200	7.1	2000	0.07	1	57	40	20	0.5		25.20	2220	2.20	12.8	54	20	0.1	0.07	17		295	798	298	14.5
S71NTAXP-W(C)	外 R71NAXP		室内電源	7.1	3000	2.37	15,4	57	49	32	8.5	8.0	2530	333 U	3.36	最大 19.9)	58	39	31	2.87	4.7	G	595	795	300	41
S71NTAXV-W(C)	内 F71NTAXV-W(C)		単/200	7.1	3000	2.37	15./	57	49	32	8.5	8.0	2530	3330	3.36	12.8	54	39	31	2.87	4.7	G	295	798	298	14.5
OT INTMAY-W (C)	外 R71NAXV		室外電源	1.1	3000	2.01	10.4	57	45	JZ	0.0	0.0	2000	งงงบ	3.30	(最大) (19.9)	58	งฮ	JI	2.01	4.7	l G	595	795	300	41

付 属 品 取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、 単3形アルカリ乾電池(2)、光触媒集塵·脱臭フィルター(2)

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C9612) に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約0.1~0.5ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時やお知らせ操作時は約10ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は屋外温度2℃、パワフル運転での数値を示しています。このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

カンタン

取扱説明書ガイド

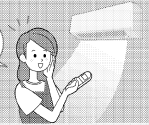
11ページ 基本の使いかた

使いかたを 知りたいとき



18ページ 便利な機能

製品をより 便利にご使用 いただくために



42ページ よくあるご質問

43ページ 故障かな?と思ったら

50ページ 運転ランプが点滅するとき

疑問に思うこと、 分からないこと があるとき



フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス)3,600 kg(マルチシステムの場合は10,500 kg)に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類) が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html

長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!

愛情点検



はありませんか?

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭い二オイがする。
- ●ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってか ら、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です

商品に関するお問い合わせ 修理のご相談は **0120-88-1081** (ダイキンコンタクトセンター)

ャイル。 非通知設定の方は、最初に <mark>186</mark> をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

日

3P301369-2EM11B145C(1206)⊞T